



**POUR UN MONDE
PLUS PROPRE,
ROULONS AU GAZ
NATUREL.**

**FAHREN SIE MIT ERDGAS
FÜR EINE SAUBERE UMWELT.**



I Véhicules au gaz naturel

La majorité des constructeurs automobiles proposent entretemps une palette de véhicules équipés d'usine d'une installation au gaz naturel.

Ceci évite la transformation à grands frais du véhicule et la perte de volume dans le coffre. Dans la majorité des véhicules, les réservoirs à gaz sont montés sous-châssis et n'entravent pas le volume du coffre.

I Erdgasfahrzeuge

Die meisten Automobilhersteller bieten inzwischen eine Reihe von Fahrzeugen an, die ab Werk als Erdgasfahrzeuge geliefert werden.

Dadurch wird die aufwendige und teure Umrüstung umgangen. In den meisten Modellen werden die Erdgastanks im Unterboden untergebracht, so dass das Kofferraumvolumen nicht beeinträchtigt wird.



► **25 %*** moins de **CO₂**

► **25 %*** weniger **CO₂**

* par rapport à l'essence

* im Vergleich zum Benzin



I Stations CNG | Erdgastankstellen





LËTZEBUERG GËTT GAS

I Voitures particulières | Personenkraftwagen

I FIAT



FIAT PANDA
I.2 NATURAL POWER

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	38 kW / 52 PS	44 kW / 60 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1242 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	300 km	480 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	ca 4,2 kg / 100 km	ca 6,2 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	114 g / km	146 g / km



FIAT PUNTO EVO
I.4 NATURAL POWER

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	51 kW / 70 PS	57 kW / 77 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1368 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	310 km	600 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	4,4 kg / 100 km	6,3 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	115 g / km	149 g / km

I FIAT



FIAT QUBO
I.4 NATURAL POWER

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	51 kW / 70 PS	57 kW / 77 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1368 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	300 km	550 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	ca 4,7 kg / 100 km	ca 6,8 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	119 g / km	158 g / km



FIAT DOBLO
I.4 T-JET NATURAL POWER

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	88 kW / 120 PS	88 kW / 120 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1368 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	325 km	300 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	4,9 kg / 100 km	7,4 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	134 g / km	173 g / km



I FORD



FORD FOCUS
C MAX 2.0 CNG

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	93 kW / 126 PS	107 kW / 145 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1999 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	295 km	720 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	ca 6,04 kg / 100 km	ca 10,22 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	158 g / km	171 g / km



FORD FOCUS
LIMOUSINE 2.0 CNG

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	93 kW / 126 PS	107 kW / 145 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1999 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	290 km	775 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	ca 5,9 kg / 100 km	ca 7,1 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	151 g / km	169 g / km

I MERCEDES-BENZ



E 200
NGT BLUEEFFICIENCY

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	120 kW / 163 PS	120 kW / 163 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1793 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	350 km	700 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	5,5-5,7 kg / 100 km	8,1-8,5 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	149-155 g / km	190-198 g / km



B 180
NGT BLUEEFFICIENCY

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	85 kW / 116 PS	85 kW / 116 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	2034 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	300 km	700 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	ca 4,9 kg / 100 km	ca 7,3 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	135 g / km	175 g / km



I VOLKSWAGEN



VW TOURAN
1.4 TSI ECOFUEL

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	110 kW / 150 PS	110 kW / 150 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1390 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	370 km	150 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	4,7 kg / 100 km	7,2 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	128 g / km	-



VW CADDY
2.0 ECOFUEL

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	80 kW / 109 PS	80 kW / 109 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1984 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	440 km	130 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	5,7 kg / 100 km	8,7 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	156 g / km	-

I VOLKSWAGEN



VW CADDY MAXI
2.0 ECOFUEL

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	80 kW / 109 PS	80 kW / 109 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1984 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	570 km	130 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	5,8 kg / 100 km	8,8 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	157 g / km	-



VW PASSAT
1.4 TSI ECOFUEL

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	110 kW / 150 PS	110 kW / 150 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1390 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	480 km	450 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	4,3 kg / 100 km	6,8 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	117 g / km	157 g / km



I OPEL



OPEL ZAFIRA

1.6 TNG

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	111 kW / 150 PS	111 kW / 150 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1 598 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	380 km	180 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	ca 5,0 kg / 100 km	ca 9,0 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	139 g / km	169 g / km



I Utilitaires | Transporter

I IVECO



IVECO DAILY
3.0 CNG PRITSCHÉ

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	100 kW / 136 PS	
CYLINDRÉE HUBRAUM	2998 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	269-450 km	
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	9,0-10,5 kg / 100 km	
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	222-256 g / km	



IVECO DAILY
3.0 CNG

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	100 kW / 136 PS	
CYLINDRÉE HUBRAUM	2998 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	269-450 km	
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	9,0-10,5 kg / 100 km	
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	222-256 g / km	

I FORD



TRANSIT
2.3 CNG KASTEN

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	100 kW / 136 PS	107 kW / 145 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	2300 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	330 km	660 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	8,8 kg / 100 km	12,0 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	250 g / km	287 g / km



TRANSIT
2.3 CNG PRITSCHENWAGEN

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	100 kW / 136 PS	107 kW / 145 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	2300 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	330 km	660 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	8,8 kg / 100 km	12,0 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	250 g / km	287 g / km



I FIAT



FIAT DUCATO

CNG

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	100 kW / 136 PS	
CYLINDRÉE HUBRAUM	2998 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	400 km	100 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	8,8 kg / 100 km	13,8 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	239 g / km	-

I MERCEDES-BENZ



SPRINTER

316 NGT

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	115 kW / 156 PS	115 kW / 156 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1796 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	330-470 km	750 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	10,3 kg / 100 km	13,3 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	263 g / km	317 g / km

I OPEL



OPEL COMBO

1.6 CNG

	CNG ERDGAS	ESSENCE BENZIN
PUISSANCE LEISTUNG	69 kW / 94 PS	69 kW / 94 PS
CYLINDRÉE HUBRAUM	1598 cm ³	
AUTONOMIE ¹ REICHWEITE ¹	350 km	165 km
CONSOMMATION ² VERBRAUCH ²	4,9 kg / 100 km	8,5 l / 100 km
EMISSION DE CO ₂ CO ₂ -WERT	133 g / km	156 g / km



Renseignements:

¹ L'autonomie et les émissions CO₂ par km se réfèrent au gaz naturel du groupe H (High). L'autonomie du gaz de la groupe L (Low) est réduite d'environ 20 % à 23 %. L'autonomie et les émissions CO₂ par km dépendent aussi de la conduite individuelle. Les conditions routières et la performance de la station de remplissage peuvent faire varier légèrement les valeurs.

² H-Gas, La consommation est calculée suivant MVEB-B, Les valeurs se réfèrent au gaz de référence G20 et à la méthode 1999/100/EG EG.

Abrev.: CNG = Compressed Natural Gas (gaz naturel comprimé à 200 bar). Toutes les données affichées sont des valeurs du constructeur.

Toutes les informations sont sans garantie!

Erläuterung:

¹ Die Reichweite und die CO₂-Emissionen pro km beziehen sich auf Erdgas der Gruppe H. Bei Erdgas der Gruppe L ca. 20 % bis 23 % weniger Reichweite. Die Reichweite und die CO₂ Emissionen sind auch abhängig von individueller Fahrweise, Straßenverhältnissen und Fülldruck der Erdgastankstelle und können zu geringfügigen Veränderungen der Werte führen.

² H-Gas, Kraftstoffverbrauch nach MVEB-B, Werte beziehen sich auf Prüfgas G20 in Anlehnung an die Berechnungsmethode 1999/100/EG EG.

Abk.: CNG = Compressed Natural Gas (Komprimiertes Erdgas bei 200 bar). Alle Angaben sind Herstellerangaben der Automobilkonzerne.

Alle Angaben ohne Gewähr!



I Membres de l'Association | Mitglieder des Vereines



ENOVOS
Société Anonyme



SUDGAZ
Société Anonyme



**VILLE DE
LUXEMBOURG**



**VILLE DE
DUDELANGE**



ARAL LUXEMBOURG
Société Anonyme



**LEASEPLAN
LUXEMBOURG**
Société Anonyme



AUTOMOBILE CLUB
Asbl



ALD
Société Anonyme



**AUTODISTRIBUTION
LOSCH**
S.à r.l.



LUXMOTOR
S.à r.l.



Mercedes-Benz

**MERCEDES-BENZ
LUXEMBOURG**
Société Anonyme



GARAGE BEELENER
S.à r.l.



AUTOPOLIS
Société Anonyme



AUTOPOLIS
Société Anonyme

GARAGE KRAWOTEC
GmbH

Bilderstock Quelle: erdgas mobil

Fahrzeuginhalte: Copyright der jeweiligen Hersteller

Bei Zuwiderhandlung - auch unabsichtlich - drohen u. U. Klagen auf Schadenersatz oder sogar eine strafrechtliche Verfolgung.



RECYCLE
Papier issu de
sources responsables
FSC® CU-COC-812363



LËTZEBUERG GËTT GAS

F. CRETTINUS

Lëtzebuerg gëtt Gas a.s.b.l.
Enovos Luxembourg S.A.
L-2089 Luxembourg
Service administratif: 47 96-37 54
Service commercial: 27 37-66 11
www.letzebuerggettgas.lu